# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-206360

(43)Date of publication of application: 16.08.1990

(51)Int.CI.

H02M 1/14 H04N 5/63

(21)Application number: 01-022217

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

31.01.1989

(72)Inventor: IMAMURA NORITOSHI

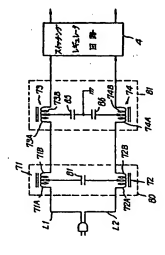
**OTA HIROYASU** 

# (54) FILTER CIRCUIT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To miniaturize a power circuit by using a pair of coils constituted from magnetically coupled two coil parts.

CONSTITUTION: The title apparatus is provided with a first coil 71, in which magnetically coupled first and second coil parts 71A, 71B are connected in series, and with a second coil 72, in which magnetically coupled third and fourth coil parts 72A, 72B are connected in series. Then, the first and second coils 71 and 72 are inserted in lines L1 and L2 respectively, and a junction between the first and second coil parts 71A and 71B and that between the third and fourth coil parts 72A and 72B are connected by a capacitor 81.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平2-206360

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成2年(1990)8月16日

H 02 M 1/14 H 04 N 5/63

Z

8325-5H 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

**50**発明の名称 フイルタ回路

②特 願 平1-22217

②出 願 平1(1989)1月31日

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・ブ

ロダクツ株式会社内

⑩発明者 太田 博康

東京都品川区北品川6丁目5番6号 ソニー・マグネ・プ

ロダクツ株式会社内

の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

四代 理 人 弁理士 田辺 恵基

明 昭 書

1. 発明の名称

フィルタ回路

## 2.特許請求の範囲

(1) 磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分を直列接続した第1のコイルと、

磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分を 直列接続した第2のコイルと

を有し、

上記第1及び第2のコイルを線路に介揮し、

上記第1及び第2のコイル部分の接続点と、上記第3及び第4のコイル部分の接続点との間をコンデンサで接続するようにした

ことを特徴とするノーマルモードノイズ用のフィルタ回路。

(2) 磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分を直列接続した第1のコイルと、

磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分を

直列接続した第2のコイルと

を有し、

上記第1及び第2のコイルを線路に介押し、

上配第1及び第2のコイル部分の接続点を第1 のコンデンサで接地すると共に、

上記第3及び第4のコイル部分の接続点を第2 のコンデンサで接地するようにした

ことを特徴とするコモンモードノイズ用のフィルタ回路。

(3) 磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分を直列接続した第1のコイルと、

磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分を 直列接続した第2のコイルと

を有し、

上記第1及び第3のコイル部分を線路に介揮し、 上記第2及び第4のコイル部分をコンデンサで 接続して、上記第1及び第2のコイル部分の接続 点から、上記第2のコイル部分、上記コンデンサ、 上記第4のコイル部分を介して、上記第3及び第 4のコイル部分の接続点に至る側路を形成するよ

#### うにした

ことを特徴とするノーマルモードノイズ用のフィルタ回路。

(4) 磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分を直列接続した第1のコイルと、

磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分を 直列接続した第2のコイルと

#### を有し、

上記第1及び第3のコイル部分を線路に介挿し、 上記第2のコイル部分を第1のコンデンサで接 地すると共に、上記第4のコイル部分を第2のコ ンデンサで接地して、

上記第1及び第2のコイル部分の接続点から、 上記第2のコイル部分及び上記第1のコンデンサを介して接地する第1の側路と、上記第3及び第4のコイル部分の接続点から、上記第4のコイル部分及び上記第2のコンデンサを介して接地する第2の側路とを形成するようにした

ことを特徴とするコモンモードノイズ用のフィルタ回路。

# B発明の概要

本発明は、フィルタ回路において、磁気的に結合した2つのコイル部分で構成された1対のコイルを用いてフィルタ回路を構成することにより、 小型形状のフィルタ回路を得ることができる。

#### C従来の技術

従来、この種のフィルタ回路においては電源回路等の不要輻射を抑圧するために、種々のフィルタ回路が提案されている(実公昭63-38608号公報)。

すなわち第7図において、1は全体として電源 回路を示し、第1及び第2のフィルタ回路2及び 3を介して、商用電源をスイツチングレギュレー 夕回路4に与える。

スイツチングレギュレータ回路4においては、 ダイオードブロツク6で商用電源を全波整流した 後、平滑コンデンサ7で平滑する。

これに対してスイッチングトランス 8 は、平滑された電源を 1 次巻線の一端に受けると共に、当

## 3. 発明の詳細な説明

以下の順序で本発明を説明する。

- A産業上の利用分野
- B発明の概要
- C 従来の技術 (第7図)
- D 発明が解決しようとする問題点 (第7図)
- E問題点を解決するための手段(第1図及び第6図)
- F作用(第1図及び第6図)
- C実施例(第1図~第6図)
- (G1) 第1の実施例(第1図~第4図)
- (G2) 第2の実施例 (第5図及び第6図)
- (G3)他の実施例
- H発明の効果

## A産業上の利用分野

本発明は、例えばスイツチングレギュレータ回路を用いた電源回路、テレビジョン受像機等に適用して好適なものである。

該1次巻線の他端を電界効果型トランジスタ9に 接続するようになされ、これにより電界効果型ト ランジスタ9のオンオフ動作に応動して1次電流 が流れるようになされている。

従つてスイツチングトランス8においては、2次巻線に2次電圧が誘起され、当該2次電圧をダイオード12で整流した後、平滑コンデンサ13及びリツブルフィルタ14を介して出力するようになされている。

これに対して電源制御回路15は、リップルフィルタ14の端子電圧に応じて出力信号のパルス幅を制御するようになされたパルス幅変調回路35の出力信号に基づいて電界効果型トランジスタ9をオンオフ制することにより、当該スイツチングレギュレータ回路4の出力電圧を所定電圧に保持するようになされている。

かくしてスイツチングレギュレータ回路 4 においては、電界効果型トランジスタ 9 をオンオフ制御してスイツチングトラシス 8 の 1 次電流を切り

換えることから、その切り換えに伴いノイズが発生し、当該ノイズが電源線路 L 1 及び L 2 に出力されて不要輻射が生じる。

従つて電源線路し1及びし2に出力されるノイズのうち、第2のフィルタ回路3において同相のノイズ(すなわちコモンモードノイズでなる)を 抑圧した後、第1のフィルタ回路2において逆相のノイズ(すなわちノーマルモードノイズでなる)を 抑圧することにより、全体として電源線路し1及びし2に出力されるノイズを 抑圧して、不要 輻射を低減するようになされている。

すなわち第2のフィルタ回路3においては、磁気回路で結合するようになされた1対のコイル2 0及び21を、それぞれ電源線路L1及びL2に介押し、当該コイル20及び21のスイツチングレギュレータ回路4側端子を、コンデンサ22及び23で接地するようになされ、これによりコモンモードノイズに対してローバスフィルタ回路を構成するようになされている。

これに対して第1のフィルタ回路2においては、

ることができるフィルタ回路を提案しようとする

## B問題点を解決するための手段

ものである。

かかる問題点を解決するため第1の発明においては、磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分71A及び71Bを直列接続した第1のコイル71と、磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分72A及び72Bを直列接続した第2のコイル71及び72を線路L1、L2に介押し、第1及び第2のコイル部分71A及び71Bの接続点と、第3及び第4のコイル部分72A及び72Bの接続点との間をコンデンサ81で接続する。

第2の発明においては、磁気的に結合した第1 及び第2のコイル部分73A及び73Bを直列接続した第1のコイル73と、磁気的に結合した第 3及び第4のコイル部分74A及び74Bを直列接続した第2のコイル74とを有し、第1及び第 2のコイル73及び74を線路L1、L2に介撑 電源線路 L 1 及び L 2 に独立した 1 対のコイル 2 5 及び 2 6 を介揮し、当該コイル 2 5 及び 2 6 間をコンデンサ 2 8 で結ぶようになされ、これによりノーマルモードノイズに対してローパスフィルタ回路を構成するようになされている。

かくしてコイル20、21、25、26のインダクタンス及び直流抵抗、コンデンサ22、23、28の容量を選定して、スイツチングレギユレータ回路4のオンオフ動作の繰り返し周波数に対して十分な抑圧比を得ると共に商用電源の電圧降下を有効に回避するようにすれば、電源線路L1及びL2から出力される不要輻射を十分に抑圧して所望の出力電圧を得ることができる。

# D発明が解決しようとする問題点

ところで、この種の電源回路1において、フィルタ回路2及び3を小型化することができれば、その分電源回路1全体を小型化することができる。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 不要輻射を十分に抑圧して、電源回路を小型化す

し、第1及び第2のコイル部分73A及び73Bの接続点を第1のコンデンサ85で接地すると共に、第3及び第4のコイル部分74A及び74Bの接続点を第2のコンデンサ86で接地する。

第3の発明においては、磁気的に結合した第1 及び第2のコイル部分37A及び37Bを直列接続した第1のコイル37と、磁気的に結合した第 3及び第4のコイル部分38A及び38Bを直列 接続した第2のコイル38とを有し、第1及び第 3のコイル部分37A及び38Aを線路し1、し 2に介押し、第2及び第4のコイル部分37B及び38Bをコンデンサ40で接続して、第1及び第 2のコイル部分37A及び37Bの接続点で、第1及び第 2のコイル部分37B、コンデンサ40、第4 のコイル部分38Bを介して、第3及び第4のコイル部分38A及び38Bの接続点に至る個路を形成する。

第4の発明においては、磁気的に結合した第1 及び第2のコイル部分57A及び57Bを直列接続した第1のコイル57と、磁気的に結合した第 3及び第4のコイル部分58A及び58Bを直列接続した第2のコイル58とを有し、第1及び第3のコイル部分57A及び58Aを線路L1、L2に介挿し、第2のコイル部分57Bを第1のコンデンサ59で接地すると共に、第4のコイル部分57A及び57Bの接続点から、第2のコイル部分57A及び57Bの接続点から、第2のコイル部分57B及び第1の側路と、第3及び第4のコイル部分58A及び58Bの接続点から、第4のコイル部分58B及び第2のコンデンサ60を介して接地する第2の側路とを形成する。

#### F作用

第1の発明によれば、磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分71A及び71Bを直列接続した第1のコイル71と、磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分72A及び72Bを直列接続した第2のコイル72とをコンデンサ81で接

続すれば、ノーマルモードノイズに対して減衰率が急激に増加して極大値を備えたローパスフィルタ回路を構成することができ、これにより小型形状で減衰率の大きなノーマルモードノイズ用のフィルタ回路を得ることができる。

第2の発明によれば、磁気的に結合した第1及び第2のコイル部分73A及び73Bを直列接続した第1のコイル73と、磁気的に結合した第3及び第4のコイル部分74A及び74Bを直列接続した第2のコイル74とを、コンデンサ85及び86でそれぞれ接地すれば、コモンモードノイズに対して減衰率が急激に増加して極大値を構えたローパスフイルタ回路を構成することができる。ドノイズ用のフィルタ回路を得ることができる。

さらに第3及び第4の発明によれば、コイル部分37A及び38A、57A及び58Aを線路し1、L2に介揮するようにしても、波袞率が急激に増加して極大値を備えたノーマルモードノイズ用又はコモンモードノイズ用のローパスフィルタ

回路を得ることができる。

## C実施例

以下図面について、本発明の一実施例を詳述する。

#### (G1)第1の実施例

第7図との対応部分に同一符号を付して示す第1図において、30は全体として電源回路を示し、フィルタ回路2及び3に代えて第1及び第2のフィルタ回路31及び32を用いて不要輻射を低波するようになされている。

すなわち第1のフィルタ回路31においては、 1つのコアに2つの巻線を接回することにより、 磁気的に結合した2つの巻線(以下コィル部分と 呼ぶ)37A、37B、38A、38Bでそれぞ れコィル37及び38が形成されるようになされ ている。

コイル37及び38は、2つのコイル部分37 A、37B、38A、38Bが直列接続された状態で、1つのコイル部分37A、38Aが電源線 路し1及びし2に介押されると共に、残りのコイル部分37B、38Bをコンデンサ40で接続し、これによりコイル部分37B、コンデンサ40、コイル部分38Bで、コイル37及び38の接続点を結ぶ倒路を形成するようになされている。

かくして第2図及び第3図に示すように、従来のフィルタ回路においては、コイル41及びコンデンサ42で構成されたローパスフィルタ回路43を基本にして構成されるのに対して、第1のフィルタ回路31においては、2つのコイル部分44及び44Bに分割されたコイル44及びコンデンサ45で構成されたローパスフィルタ回路45を基本にして構成されるようになされている。

実際上第4図に示すように、ローバスフィルタ 回路43においては、コイル41のインダクタン スをし、、コンデンサ42の容量をC,とおくと、 次式

$$f_{01} = \frac{1}{2\pi} \cdot (L_r C_r)^{1/2} \cdots \cdots (1)$$

でカツトオフ周波数!。か表され、徐々に演發率 が増加する。

これに対し、2つのコイル部分44A及び44 Bで構成されたローパスフイルタ回路46においては、コンデンサ45の容量をC。、コンデンサ45の容量をC。、コンデンサ45に接続されたコイル部分44BのインダクタンスをL。、接回数をN。とお4AのインダクタンスをL。、接回数をN。とおくと

$$f_{0z} = \frac{1}{2z} \cdot (L_P C_z)^{1/2} \cdots \cdots (2)$$

でカツトオフ周波数 featが表され、急激に減衰率 が増加し、このとき、次式

$$n = \frac{N_P}{N_X} \qquad \dots \dots (3)$$

$$f_{H} = (\frac{n}{n-1})^{1/2} \cdot f_{02} \cdots \cdots (4)$$

で表される周波数(πで減衰率が極大になる。

して、フイルタ回路 3 1 全体を小型化することが できる。

かくして、ノーマルモードノイズを十分に抑圧 する小型形状のフィルタ回路 3 1 を得ることがで き、これにより電源回路 3 0 全体の構成を小型化 することができる。

これに対して第2のフィルタ回路32においては、フィルタ回路31と同様にコイル部分57A、57B、58A、58Bに分割されたコイル57、58をコンデンサ60、61で接地し、コモンモードノイズを抑圧するようになされている。

従つて第2のフィルタ回路32においても、フィルタ回路31と同様に小型形状に構成して、コモンモードノイズを十分に抑圧することができ、かくして全体として小型形状の電源回路30を得ることができる。

以上の構成によれば、磁気的に結合した2つのコイル部分37A、37B、38A、38B、57A、57B、58A、58Bを直列接続し、そのうちの1つを電源線路L1及びL2に介押する

従つて、スイツチングレギュレータ回路4のオンオフ動作の繰り返し周波数になるように、当該周波数『 を選定すれば、当該電源回路30の不要輻射を従来に比して格段的に低減することができる。

実際上、この種のスイツチングレギュレータ回路 4 から出力されるノイズは、電界効果型トランジスタ 9 の繰り返し周波数を基本波にしてなる高調波信号でなり、高調波の次数が高くなればその信号レベルも徐々に低下する特性を有する。

従つて、不要輻射を十分に低減するためには、 基本波成分に対して最も大きな減衰率が必要にな り、この実施例においては減衰率が極大になる周 波数「 # を基本波成分の周波数に選定することに より、十分に不要輻射を低減することができる。

さらに、このように周波数 ( n を基本波成分の 周波数に選定すれば、従来に比してカットオフ周 波数 ( • e を高い周波数に選定することができる。

従つて、その分当該フィルタ回路31を構成するコイル37、38及びコンデンサ40を小型化

と共に、残りをコンデンサで接続、又は接地する ことにより、急激に減衰率を増加させると共に極 大値を得ることができる。

従つてその分、フィルタ回路31及び32を小型化し得、電源回路30全体を小型化することができる。

#### (G2) 第2の実施例

第5 図に示すようにこの実施例においては、コイル37、38、57、58に代えて、円柱形状のコア70に巻線したコイル71、72、73、74を用いるようにする。

すなわちコイル71~74においては、コア7 0に所定回数だけ被覆網線を接回するようになされ、巻線の途中に引出し線73を設けるようになされている。

これにより第6図に示すように、コイル71、72、73、74においては、磁気的に結合した2つのコイル部分71A、71B、72A、72B、73A、73B、74A、74Bが、それぞ

れ直列接続されて形成されるようになされている。 これに対して第1のフィルタ回路80において は、コイル71及び72が電源線路L1及びL2 に介押され、コイル71及び72の引き出し線間 をコンデンサ81で接続するようになされている。

実際上、第1図のフィルタ回路31の構成に代えて、コイル71及び72の引き出し線間をコンデンサ81で接続するようにしても、減衰率が急激に増加して減衰率の極大値を形成することができる。

従つて、この実施例においても、第1の実施例と同様に減衰率が大きく、小型形状のノーマルモードノイズ用のフィルタ回路80を得ることができる。

同様に第2のフィルタ回路83においては、コイル73及び74が電源線路し1及びL2に介揮され、コイル73及び74の引き出し線間をそれぞれコンデンサ85及び86で接地するようになされている。

かくして、第1のフィルタ団路80と同様に、

の電子回路の不要輻射を低減するフィルタ回路に 広く適用することができる。

さらに上述の実施例においては、電源線路 L 1、 L 2 に介押して不要輻射を低減する場合について 述べたが、本発明は電源線路に限らず、種々の入 出力線路に介押して不要輻射を抑圧する場合に広 く適用することができる。

## H発明の効果

上述のように本発明によれば、磁気的に結合した2つのコイル部分を直列接続してコイルを形成し、当該コイルでフィルタ回路を構成したことにより、減衰率が大きく、小型形状のフィルタ回路を得ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による電源回路を示す接続図、第2図及び第3図はその動作に説明に 供するフィルタ回路の基本構成を示す接続図、第 4図はその動作の説明に供する特性曲線図、第5 小型形状で減衰率の大きなコモンモードノイズ用 のフィルタ回路 8 3 を得ることができる。

第5図の構成によれば、1つのコイルの途中から引出し線を引き出し、当該コイルを2つのコイル部分に分割するようにしてフイルタ回路を構成しても、第1の実施例と同様の効果を得ることができる。

## (G3)他の実施例

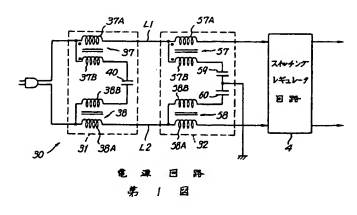
なお上述の実施例においては、ノーマルモード ノイズ用及びコモンモードノイズ用のフィルタ回路を電源線路 L 1 及び L 2 に介押した場合につい て述べたが、本発明はこれに限らず、必要に応じ てノーマルモードノイズ用又はコモンモードノイ ズ用のフィルタ回路の一方だけを電源線路 L 1、 L 2 に介押するようにしてもよい。

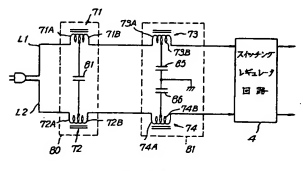
さらに上述の実施例においては、スイツチング レギユレータ回路の電源線路 L 1、 L 2 にフイル タ回路を介持する場合について述べたが、本発明 はスイツチングレギユレータ回路に限らず、種々

図は第2の実施例によるコイルを示す斜視図、第6図はそのコイルを用いた電源回路を示す接続図、第7図は従来の電源回路を示す接続図である。

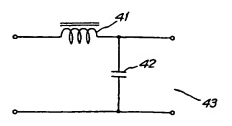
1、300……電源回路、 2、3、31、32、80、81……フィルタ回路、7、13、22、23、28、40、59、60、81、85、86……コンデンサ、14、20、21、25、26、37、38、57、58、71、72、73、74……コイル、37A、37B、38A、38B、57A、57B、58A、58B、71A、71B、72A、72B、73A、73A、73B、74A、74B……コイル部分。

代理人 田辺恵基

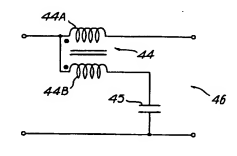




电漂回路



ローパスフィルタ 回路 **第**2 図



ローパスフィルタ回路 第 3 回

